```
AN
                1991:440086 CAPLUS
           DN
                115:40086
           ED
                Entered STN: 27 Jul 1991
                Epoxy resin-sealed semiconductor device and
                its sealing composition
                Shimizu, Masahito; Yamanaka, Kazuto; Adachi, Junichi; Ito, Tatsushi;
           IN
                Nagasawa, Toku
                Nitto Denko Corp., Japan
           PA
           SO
                Jpn. Kokai Tokkyo Koho, 4 pp.
                CODEN: JKXXAF
           DT
                Patent
                Japanese
           LA
                ICM H01L023-29
           IC
                ICS C08G059-62; H01L023-31
                76-3 (Electric Phenomena)
           CC
           FAN.CNT 1
                                  KIND DATE
                                                        APPLICATION NO.
                PATENT NO.
                                  ----
                                        ______
           PΙ
                JP 03029352
                                   Α2
                                        19910207
                                                        JP 1989-163295
                                                                          19890626
           PRAI JP 1989-163295
                                        19890626
                The semiconductor device is sealed with a resin compn.
                contg. an epoxy resin, a phenolic resin, and
                phenol derivs. having OH at their ortho position. The resin compn. is also claimed. The device sealed with a compn. contg. cresol
                novolak epoxy resin, novolak
benzoire acid
                phenolic resin, and pyrogallol gave high reliability at high
                humidity and temp.
           ST
                semiconductor device epoxy phenolic sealing
                Semiconductor devices
           IT
                    (sealed with epoxy and phenolic resin, with
                   reliability)
           IT
                Phenolic resins, uses and miscellaneous
                RL: USES (Uses)
                    (epoxy, novolak, semiconductor device
                   sealed with, for reliability)
           IT
                Phenolic resins, uses and miscellaneous
                RL: USES (Uses)
                    (novolak, semiconductor device sealed with, for reliability)
                Epoxy resins, uses and miscellaneous
           IT
                RL: USES (Uses)
                    (phenolic, novolak, semiconductor device sealed with, for
                   reliability)
                87-66-1, Pyrogallol 120-80-9, Catechol, uses and miscellaneous
           ΙT
                149-91-7, Gallic acid, uses and miscellaneous
                RL: USES (Uses)
                    (novolak resin compn. contg., semiconductor device sealed
                   with, for reliability)
```

NO TRANSV

149-91-7 REGISTRY Benzoic acid, 3,4,5-trihydroxy- (9CI) (CA INDEX NAME) OTHER CA INDEX NAMES: Gallic acid (7CI, 8CI) OTHER NAMES: CN3,4,5-Trihydroxybenzoic acid NSC 20103 CN NSC 674319 CN FS 3D CONCORD C7 H6 O5 MF CI COM LC STN Files: ADISNEWS, ANABSTR, CA, CAOLD, CASREACT, CHEMLIST, CIN, CSCHEM, CSNB, HODOC*, IFICDB, IFIPAT, IFIUDB, MEDLINE, PS, RTECS*, SYNTHLINE, TOXCENTER (*File contains numerically searchable property data) Other Sources: DSL**, EINECS**, TSCA** (**Enter CHEMLIST File for up-to-date regulatory information)

PROPERTY DATA AVAILABLE IN THE 'PROP' FORMAT

6690 REFERENCES IN FILE CA (1907 TO DATE)

447 REFERENCES TO NON-SPECIFIC DERIVATIVES IN FILE CA

6698 REFERENCES IN FILE CAPLUS (1907 TO DATE)

19 REFERENCES IN FILE CAOLD (PRIOR TO 1967)

DERWENT-ACC-NO:

1991-083603

DERWENT-WEEK:

199112

COPYRIGHT 1999 DERWENT INFORMATION LTD

TITLE:

Semiconductor device with high

moisture resistance

sealed with compsn. contq. epoxy!

resin, phenol! resin

and cpd. contq. phenol! skeleton with

ortho-position

hydroxyl gp.

PATENT-ASSIGNEE: NITTO DENKO CORP[NITL]

PRIORITY-DATA: 1989JP-0163295 (June 26, 1989)

PATENT-FAMILY:

PUB-NO

PUB-DATE

LANGUAGE

PAGES MAIN-IPC

JP 03029352 A

February 7, 1991

N/A

000

N/A

APPLICATION-DATA:

PUB-NO

APPL-DESCRIPTOR

APPL-NO

APPL-DATE

JP 03029352A

N/A

1989JP-0163295

June 26, 1989

INT-CL (IPC): C08G059/62, H01L023/29

ABSTRACTED-PUB-NO: JP 03029352A

BASIC-ABSTRACT:

A semiconductor device is prepd. by <u>sealing semiconductors</u> with an epoxy <u>resin</u> compsn. comprising (A) epoxy resin, (B) <u>phenol resin</u> and (C) a <u>cpd</u>. contg. a main skeleton of phenol having an OH gp. at the o-position.

Pref. (A) has at least 2 epoxy gps. on average, and is pref. novolak type having an epoxy equiv. of 150-250 and a softening pt. of

60-110 deq.C; (B) acts as a hardener for (A) and has an OH equiv. of 80-180 and a softening pt. of 50-130 deg.C. The equiv. ratio of OH/epoxy qp. is 0.8-1.2; (C) is of formula (I) where R1 and/or R2 is -OH or -COOH and R3-R5 are each H or an organic gp. contg. C, O, S, N, halogen and P. (I) is, e.g., pyrogallol or gallic acid or their deriv.. (I) is used in amt. 0.1-5wt.% of (A) + (B). The compsn. is blended opt. with a hardening accelerator, e.g., 2-methyl-imidazole, a filler, e.g., quartz glass powder, talc, etc., a releasing agent (e.g., stearic acid, palmitic acid, Zn stearate, Ca stearate, etc., and a flame-retarding agent, carnauba wax, montan wax, etc..

USE/ADVANTAGE - Due to the presence of (C), the compsn. has high and durable
moisture resistance. The sealing achieves high reliability even when the device having upto 2 micron thick Al circuit on elements is exposed to high temp. and high humidity conditions. Used for sealing transistors, integrated circuits, large scale integrations by ceramic or plastic packages.

TITLE-TERMS: SEMICONDUCTOR DEVICE HIGH MOIST RESISTANCE SEAL COMPOSITION

CONTAIN POLYEPOXIDE RESIN POLYPHENOL RESIN COMPOUND CONTAIN

POLYPHENOL SKELETON ORTHO POSITION HYDROXYL GROUP

DERWENT-CLASS: A21 A85 L03 U11

CPI-CODES: A05-A01E2; A05-C01B; A08-D; A12-E04; A12-E07C; L04-C20A;

EPI-CODES: Ull-A07;

UNLINKED-DERWENT-REGISTRY-NUMBERS: 0122U; 0539S; 0539U; 1377U; 1408U; 1541U; 1563U; 5087U; 5213U; 5263U; 5276U; 5312U; 5376U

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

03-029352

(43)Date of publication of application: 07.02.1991

(51)Int.CI.

C08G 59/62 H01L 23/31

(21)Application number: 01-163295

(71)Applicant:

NITTO DENKO CORP

(22)Date of filing:

26.06.1989

(72)Inventor:

SHIMIZU MASAHITO

YAMANAKA KAZUTO ADACHI JUNICHI

ITO TATSUSHI. NAGASAWA TOKU

(54) SEMICONDUCTOR DEVICE

(57) Abstract:

PURPOSE: To enhance moisture-resistant reliability by executing a sealing operation by using an epoxy resin composition which contains a specific compound.

CONSTITUTION: A semiconductor element is sealed by using an epoxy resin composition which contains components A to C. As the components, A is an epoxy resin, B is a phenolic resin and C is a compound whose fundamental skelton is a phenol having an OH-group in an ortho position. The component A may be an epoxy compound which has two or more epoxy groups on an average in one molecule; the component B acts as a hardener of the epoxy resin and it is preferable to use a novolak-type phenolic resin. Thereby, moisture-resistant reliability can be enhanced.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

Date of requesting appeal against examiner's decision of

rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

⑩ 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 平3-29352

Sint. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

@公開 平成3年(1991)2月7日

H 01 L 23/29 C 08 G 59/62

NJF

8416-4 J

6412-5F H 01 L 23/30 R

審査請求 未請求 請求項の数 3 (全4頁)

大阪府茨木市下穂積1丁目1番2号 日東電工株式会社内

60発明の名称 半導体装置

> ②特 願 平1-163295

願 平1(1989)6月26日 22出

@発 明 者 雅人 清 水 @発 明 者 ш 中 人 **72)発明** 幸 準 者 安 明 伊 藤 達志 個発 者 長 徳 個発 明 者 沢

大阪府茨木市下穂積1丁目1番2号 日東電工株式会社内 大阪府茨木市下穂積1丁目1番2号 日東電工株式会社内

大阪府茨木市下穂積1丁目1番2号 日東電工株式会社内

大阪府茨木市下穂積1丁目1番2号 日東電工株式会社内

大阪府茨木市下穂積1丁目1番2号

79代理 弁理士 西藤 征彦

日東電工株式会社

明

1. 発明の名称

勿出 願 人

半導体装置

2. 特許請求の範囲

- (1) 下記の(A)~(C)成分を含有するエポ キシ樹脂組成物を用いて半導体素子を封止してな る半導体装置。
 - (A) エポキシ樹脂。
 - (B) フエノール樹脂。
 - (C) オルト位にOH基を有するフェノールを 基本骨格とする化合物。
- (2) (C)成分が、カテコール、ピロガロール。 没食子酸からなる群から選ばれた少なくとも一つ の化合物である請求項(1)記載の半導体装置。
- (3) 下記の(A)~(C)成分を含有する半導 体封止用エポキシ樹脂組成物。
 - (A) エポキシ樹脂。
 - (B) フエノール樹脂。
 - (C) オルト位にOH基を有するフェノールを 基本骨格とする化合物。

3. 発明の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

この発明は、信頼性、特に耐湿信頼性に優れた 半導体装置に関するものである。

(従来の技術)

トランジスタ、IC、LSI等の半導体業子は 、通常、セラミツクパツケージもしくはプラスチ ツクパツケージ等により封止され半導体装置化さ れている。上記セラミツクパツケージは、構成材 料そのものが耐熱性を有し、しかも、透湿性が小 さいうえに中空パッケージであるため、耐熱性、 耐湿性に優れた封止が可能である。しかし、構成 材料が比較的高価であることと、量産性に劣る欠 点がある。したがつて、最近では、コスト、量産 性の観点からプラスチックパッケージを用いた樹 脂封止が主流になつている。この種の樹脂封止に は、従来からエポキシ樹脂が使用されており、良 好な成績を収めている。しかしながら、半導体分 野の技術革新によつて集積度の向上とともに素子 サイズの大形化、配線の微糊化が進み、パツケー ジも小形化、薄形化する傾向にあり、これに伴つて封止材料に対してより以上の信頼性の向上が要望されている。

(発明が解決しようとする問題点)

上記信頼性のなかでも、特に、半導体装置のアルミニウム配線の腐食に起因する耐湿信頼性の低下が問題にされている。

この発明は、このような事情に鑑みなされたもので、耐湿信頼性に優れた半導体装置の提供をその目的とする。

(問題点を解決するための手段)

上記の目的を達成するため、この発明の半導体 装置は、下記の(A)~(C)成分を含有するエポキシ樹脂組成物を用いて半導体素子を封止する という構成をとる。

- (A) エポキシ樹脂。
- (B) フエノール樹脂。
- (C) オルト位にOH基を有するフェノールを 基本骨格とする化合物。

(作用)

ポキシ樹脂も使用可能である。このなかで特に好適なのはフェノールノボラック型エポキシ樹脂で、通常、エポキシ当量160~250, 軟化点50~130℃のものが用いられ、クレゾールノボラック型エポキシ樹脂としては、上記エポキシ当量170~230, 軟化点60~110℃のものが一般に用いられる。

上記A成分のエポキシ樹脂とともに用いられる B成分のフェノール樹脂は、上記エポキシ樹脂の 硬化剤として作用するものであり、なかでもノボ ラツク型フェノール樹脂を用いるのが好適であり 、通常、水酸基当量が80~180、軟化点が5 0~130℃のものを用いることが好ましい。

上記A成分のエポキシ樹脂とB成分のフェノール樹脂との配合比は、上記エポキシ樹脂中のエポキシ基1 当量当たりフェノール樹脂中の水酸基が0.8~1.2 当量となるように配合することが好適である。この当量比が1に近いほど好結果が得られる。

上記A成分およびB成分とともに用いられるC

すなわち、本発明者らは、使用により何ら弊害を生じず、しかも封止樹脂の耐湿性を向上させて 半導体装置のアルミニウム配線の腐食に起因する 耐湿信頼性を改善することを目的として一連の研究を重ねた。その結果、上記特定の化合物 (C成分)を用いると、所期の目的を達成しうることを 見出しこの発明に到達した。

この発明に用いるエポキシ樹脂組成物は、エポキシ樹脂(A成分)と、フェノール樹脂(B成分)と、上記特定の化合物(C成分)とを用いて得られるものであつて、通常、粉末状もしくはそれを打錠したタブレット状になつている。

上記エポキシ樹脂組成物のA成分となるエポキシ樹脂は、1分子中に平均2個以上のエポキシ基を有するエポキシ化合物であれば特に制限するものではない。すなわち、従来の半導体装置の封止樹脂の主流であるノボラック型エポキシ樹脂、あるいはその他ピスフエノールAのジグリシジルエーテルやその多量体であるエピピス型エポキシ樹脂、脂環式エ

成分の特定の化合物は、オルト位にOH基を有するフェノールを基本骨格とする化合物であり、置換基にOH基、COOH基を有する下記の一般式で表される構造のものである。

上記式において、R: およびR: のうち少なくとも一方はOH基もしくはCOOH基であり、R: R: はそれぞれ水素もしくは有機基(炭素、酸素、硫黄、窒素、ハロゲン、リン等より構成される化合物基)である。

例えば、カテコール、ピロガロール、没食子酸等およびこれらの単独もしくは2種以上から誘導される化合物等があげられる。これらは単独で用いてもよいし、また併用してもよい。上記C成分の配合量は、C成分中に存在する隣接した水酸基がA成分のエポキシ樹脂とB成分のフェノール樹脂の合計量に対して0.1~5重量%(以下「%」と略す)の範囲に設定するのが好ましい。すなわち

、上記C成分の配合量が10%を上回ると得られるエポキシ樹脂組成物において耐湿性以外の諸特性に悪影響がみられ、1%を下回ると耐湿性の向上効果がみられなくなるからである。

また、この発明に用いるエポキシ樹脂組成物には、必要に応じて上記A~C成分以外に、硬化促進剤、充填剤、離型剤、難燃剤等を用いることができる。

上記硬化促進剤としては、フェノール硬化エポキシ樹脂の硬化反応の触媒となるものは全て用いることができ、例えば、2-メチルイミダゾール、2,4,6-トリ(ジメチルアミノメチル)フェノール、1,8-ジアザービシクロ(5,4,0)ウンデセン-7、トリフエニルホスフィン等をあげることができる。

上記充塡剤としては、石英ガラス粉末, タルク 粉末等をあげることができる。

また、雕型剤としては、従来公知のステアリン酸, パルミチン酸等の長額カルボン酸、ステアリン酸亜鉛, ステアリン酸カルシウム等の長額カル

ライブレンドまたは溶融プンレドを行うことによ り製造することもできる。

このようなエポキシ樹脂組成物を用いての半導体の封止は特に限定するものではなく、例えばトランスファー成形等の公知の方法により行うことができる。

このようにして得られる半導体装置は、エポキシ問脂組成物中に含まれる特定の化合物 (C成分) の作用により、極めて優れた耐温信頼性を備えている。

(発明の効果)

以上のように、この発明の半導体装置は、上記 C成分の特定の化合物を含む特殊なエポキシ樹脂 組成物を用いて封止されており、その封止樹脂が 耐湿性に富んでいるため、優れた耐湿信頼性を有 している。特に、上記特殊なエポキシ樹脂組成物 による封止により、素子上のアルミニウム配線が 2 μα 以下の特殊な半導体装置を高温高湿下の厳 しい条件下に曝しても高い信頼性が得られるよう になり、これが大きな特徴である。 ポン酸の金属塩、カルナパワツクス。モンタンワックス等のワツクス類等を用いることができる。

なお、上記硬化促進剤および離型剤として例示 した化合物は、単独でもしくは併せて用いること ができる。

この発明に用いるエボキシ樹脂組成物は、例えばつぎのようにして製造することができる。すなわち、エボキシ樹脂(A成分)とフェノール樹脂(B成分)と特定の化合物(C成分)とを配合し、必要に応じてその他の添加剤の硬化促進剤、充填剤、離型剤等を常法に準じてドライブレンド法、または溶融ブレンド法を適宜採用し混合、混練処理を行う そして、必要に応じて打錠するという一連の工程により製造することができる。

なお、上記製造過程において、予めエポキシ樹脂 (A成分) もしくはフェノール樹脂 (B成分) と特定の化合物 (C成分) とを反応させて、実質的に芳香環に結合し、かつ隣接した水酸基を 2 個以上有するように存在させて、これを冷却して粉砕した。そして、これに残りの成分を配合してド

つぎに、実施例について比較例と併せて説明する。

(実施例1~6、比較例1,2)

後記の第1表に示す原料を同表に示す割合で配合し、この配合物をミキシシグロール機(ロール温度100℃)で10分間溶融混練を行い、冷却固化後粉砕して目的とする微粉末状のエボキシ樹脂組成物を得た。

(実施例7)

予めノボラック型フェノール樹脂とピロガロールとをホルムアルデヒドを介し常法にしたがつて 反応生成物を得た。それ以外は実施例1と同様に して目的とする微粉末状のエポキシ樹脂組成物を 得た。

(以下余白)

特開平3-29352(4)

つぎに、上記実施例および比較例により得られた微粉末状のエポキシ樹脂組成物を用い、半導体素子をトランスファーモールドすることにより半導体装置を得た。このようにして得られた半導体装置について、室温下での曲げ試験、ガラス転移温度(Tg)を測定し、さらに121℃×2気圧の条件下で10 Vの電荷を印加してプレツシャークツカーバイアステスト(PCBTテスト)を行い、その結果を下記の第2表に示した。

(以下余白)

第2表の結果から、実施例品は、特にPCBT テストにおける腐食寿命が著しく長くなつており 、比較例品に比べて耐湿信頼性が向上しているこ とがわかる。

> 特許出願人 日東電工株式会社 代理人 弁理士 西 廢 征 彦

イン・カー・イン・カー・イン・カー・イン・カー・イン・カー・イン・カー・イン・イン・ス・オー・イン・イン・イン・イン・イン・イン・イン・イン・イン・イン・イン・イン・イン・			ļ							
マーン・ナーン・ナーン・ナーン・ナーン・ナー ア・ドー		₩.	N/A		摇		24	35	出版	至
ボンドー ゲード・ボード・ボード・ボード・ボード・ボード・ボード・ボード・ボード・ボード・ボ		-	2	က	4	5	9	7	1	2
*語 イ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	ツク型	100	100	100	100	100	100	100	100	100
	単元でき	230	230	230	190	190	190	061	230	190
教化点	ま(て)	06	06	90	09	09	09	09	90	09
ムボラツク型フェ	用ルー/	09	09	09	09	20	20	09	9	09
大概株	最后数	160	160	160	130	110	160	130	160	130
飲化点	(こ) 第	10	10	10	100	130	7.0	100	10	100
व व मिल्ली	ガロール	5	2	2	0	0	0	10	1	1
まった。	11.12	0	0	2	\$. 0	2	0		ı
含尼智钖 改女	子散	0	0	0	0	5	5	0		1
2 - メチルイミダ・	ルーノ	0.5	0.5	0.5	0.5	9.0	0.5	0.5	0.5	0.5
カルナバワツクス		0.5	0.5	5.0	9.0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
冷聴シリカ		385	385	385	385	385	385	385	385	385

至	≈.	143	12.	19	88	37
比較例		1440 143	13.0	161	400	420
	-	1420	13.0	164	1500	1200
至	9	1450	13.1	163	1100	1000
	5	1410 1400 1450 1420	13.0 12.5 13.4 12.7 12.8 13.1 13.0 13.0 12.	165	900 1000	810 1100 1000 1000 1000 1200
掲	4	1410	12.7	160	900	1000
į	8	1420	13.4	161	1000	1100
N-12	2	1400 1420	12.5	163	800	810
₩K	1	1440	13.0	160	1200	1000
		(1001)	(, 5	(a)	西西	路極
		曲げ弾性率(18/1611)	曲げ強度 (kg/sm²)	ガラス転移温度	PCBTデスト	(hr)

0 0 0 0